

ŽADATEL

AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100908656

VYŘÍZENO DNE

16.04.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100908656 ze dne 16.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 16.10.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Pízeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



DISTRIBUCE

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Platí pouze se sdělením číslo 0100908656.















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Žadatel
AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1099132190VYŘIZUJE / LINKA
Daněk/800850860MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Valašské Meziříčí/27.6.2018

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. číslo 1099132190, vydané pro účely stavebního řízení.

Název stavby: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k. ú. Zašová.

Kat. území: Zašová. Parc. číslo: Viz. PD

Předložené podklady: Koordinační situační výkres.

ČEZ Distribuce, a.s., **nesouhlasí s vydáním stavebního povolení** pro výše uvedenou stavbu z následujících důvodů:

- předložená projektová dokumentace řeší přeložení stávajícího kabelového vedení nízkého napětí (NN). Toto přeložení je možné pouze na základě investorem podané žádosti o přeložku zařízení distribuční soustavy (DS).
- navrhuje, aby investor uplatnil u naší společnosti žádost o provedení přeložky. Na základě této žádosti bude mezi investorem a ČEZ Distribuce, a.s. uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě na přeložku. Po podpisu této smlouvy a zaevidování Vámi podané nové žádosti k stavebnímu řízení, vydáme nové stanovisko k uvedené stavbě. Postup při provádění přeložek je dán zákonem 458/2000 Sb., kde je v § 47 uvedeno:

(1) Přeložkou zařízení přenosové soustavy a zařízení distribuční soustavy se rozumí dílčí změna trasy vedení nebo přemístění některých prvků tohoto zařízení.

(2) Přeložku zařízení přenosové soustavy a zařízení distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

(3) Vlastnictví zařízení přenosové soustavy a zařízení distribuční soustavy po provedení přeložky se nemění.

Toto stanovisko má platnost 1 rok od data vydání.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín
Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860
fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz
IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583
zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň

Poznámka: Při další korespondenci uvádějte značku podle záhlaví.

S pozdravem



DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 035

247

Ing. Libor Socha

vedoucí oddělení správy energetického majetku - Sítě Morava

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

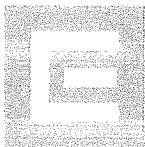
Zákaznická linka: 840 840 840 | Linka pro hlášení poruch: 840 850 860

fax: +420 371 102 008 | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz

IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 s předmětem podnikání - distribuce elektřiny na základě licence č. 121015583

zasílací adresa: ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň



ŽADATEL
AGPOL s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200739585

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
16.04.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200739585 ze dne 16.04.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 16.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

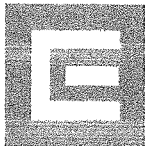


Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 276
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200739585.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| — — — — — | Nadzemní metalické vedení | ===== | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 589043/18

Číslo žádosti: 0118 131 322

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 16. 4. 2020.

Žadatel	AGPOL s.r.o., kontaktní osoba: AGPOL s.r.o., Jungmannova 12/153, Olomouc, 77900	
Stavebník	KPÚ pro ZK, 4.května 287, Vsetín, 75501	
Název akce	Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová	
Zájmové území	Okres	Vsetín
	Obec	Zašová
	Kat. území / č. parcely	Zašová

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 589043/18

Číslo žádosti: 0118 131 322

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Jiří Ježek, e-mail: jiri.jezek@cetin.cz (dále jen *POS*).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 589043/18

Číslo žádosti: 0118 131 322

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 16. 4. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 786 435 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: brf Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Dřlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 589043/18

Číslo žádosti: 0118 131 322

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

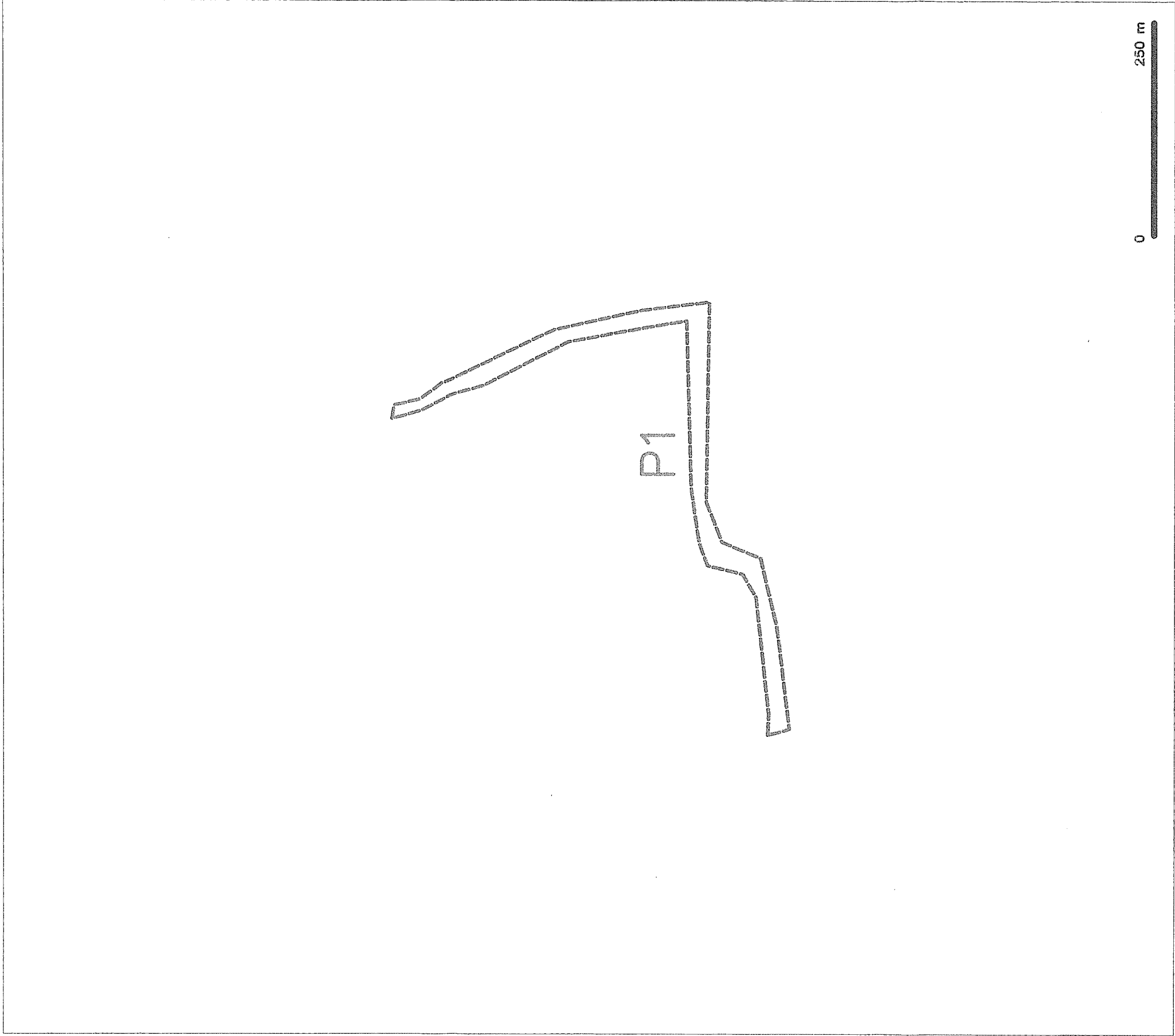
Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice



IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území a výhledů


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063




AGPOL s.r.o.

Olomouc

Váš dopis: Naše značka: 589043/18
Vyřizuje: Ježek Jiří Datum: čtvrtek, 12. července 2018

Vyjádření – doplnění č.j. **589043/18**

Stavba: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

Vzhledem k určeným podmínkám ve vyjádření **589043/18** k předmětnému záměru stavby, vydáváme tyto doplňující podmínky.

Před zahájením stavební činnosti, doporučujeme si nechat všechny podzemní tel. sítě vytyčit a vyznačit.

Při provádění stavebních nebo jiných prací, které se dotknou ochranného pásma trasy tel. kabelů musí být postupováno opatrně, zemní práce nutno provádět ručně. Rovněž stavění nebo zarážení různých předmětů a stavebních prvků, je nad trasou tel. sítě zakázáno. Při křížení a souběhu nutno dodržet prostorovou normu.

Před záhozem požadujeme přizvat POS ke kontrole

Toto doplňující vyjádření se stává nedílnou součástí vyjádření č.j. **589043/18**, které je nutné doložit k vydání všech potřebných příslušných povolení na uvedený stavební záměr. V případě změn, nejasností nebo jiném zásahu do tel. sítě, požádat POS o řešení.

Dodržet podmínky, ve všech našich příslušných vyjádřeních.

Jiří Ježek
Správa a ochrana sítě Morava sever (POS)
► Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Štřava 27./60 00 Přerov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
335



Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka h3yaavk

Sp. zn.: 82666/2018-1150-OÚZ-BR
MO 117324/2018-1150

Brno 23. dubna 2018

AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 O L O M O U C

Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení
Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. **Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.**

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Marie Šlézarová, tel. 973402778, fax. 973402780

Hana Eliášová
Marie Šlézarová
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 82666/2018-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Syatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



AGPOL s.r.o.
Milada Mikulášková
Jungmannova 12/153
779 00 Olomouc

V Praze, 16.4.2018

Naše zn.: **MW000008185077384**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **16.4.2018**


souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 775 012 847, fax: 775 012 847
vodafone.cz

Tel.: 775 012 847
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000008185077384.pdf

PSC:

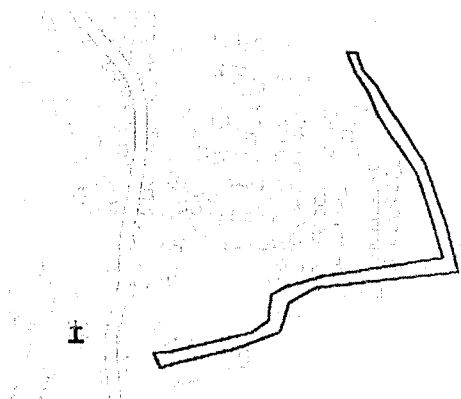
77900

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	situace_odvodnovaci prvky_Zasova.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Zašová (791164)

Datum: 16.4.2018

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytnete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000008185077384

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: KPÚ pro ZK
Jméno: Petr
Příjmení: Nedoma
Telefon: +420 727 956 486
E-mail: p.nedoma@spucr.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: 4.května
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 287
Obec: Vsetín
PSČ: 75501

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: AGPOL s.r.o.
Jméno: Milada
Příjmení: Mikulášková
Telefon: +420 608 741 310
E-mail: mikulaskova@agpol.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Jungmannova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 12 / 153
Obec: Olomouc



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

AGPOL s.r.o.
 Milada Mikulášková
 Jungmannova 12/153
 77900 Olomouc

Naše značka: E14620/18

V Praze dne: 16.4.2018

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
 T-Mobile Czech Republic a.s.
 Tomášova 2144/1
 14800 Praha 4
 IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
 Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E14620/18
Název stavby / akce: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová
Datum podání žádosti: 16.4.2018
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: AGPOL s.r.o.
IČ: 28597044
DIČ:
Kontaktní osoba: Milada Mikulášková
Adresa: Jungmannova 12/153
Město / obec: Olomouc
PSČ: 77900
Stát:
E-mail: mikulaskova@agpol.cz
Telefonní číslo: 608741310

Stavebník

Firma / organizace: KPÚ pro ZK
Kontaktní osoba: Ing. Petr Nedoma
Adresa: 4.května č.p.287
Město / obec: Vsetín
PSČ: 75501
Stát:
E-mail: p.nedoma@spucr.cz
Telefonní číslo: 727956486

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

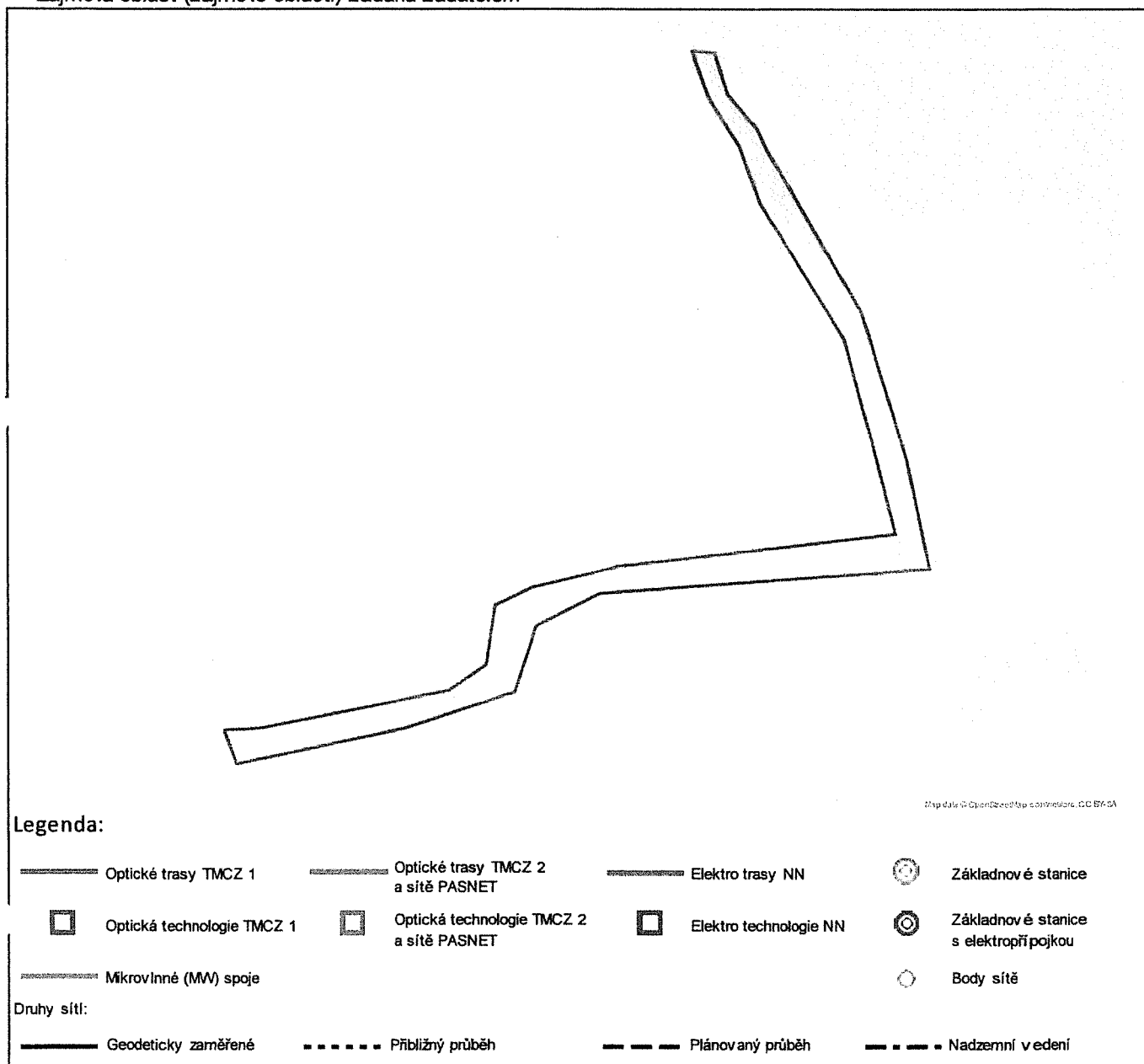
Odeslání stanoviska

E-mail: mikulaskova@agpol.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkoprováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-491195.594 -1139798.414,-491188.7148 -1139823.2848,-491064.8898 -1139808.4682,-490985.5148 -1139789.9473,-490965.9356 -1139744.439,-490918.8398 -1139725.389,-490777.0231 -1139727.5057,-490681.244 -1139729.0932,-490690.769 -1139649.7182,-490714.0523 -1139542.8265,-490772.2037 -1139421.7856,-490777.5615 -1139407.2997,-490796.6115 -1139381.1059,-490803.5568 -1139350.9434,-490819.6302 -1139348.1653,-490810.1052 -1139382.6934,-490791.4521 -1139419.2059,-490780.1981 -1139459.7473,-490728.3398 -1139560.289,-490712.4648 -1139647.6015,-490703.469 -1139702.1057,-490903.494 -1139707.3973,-490966.994 -1139716.9223,-490993.9815 -1139726.9765,-491004.0356 -1139768.7807,-491032.0815 -1139784.6557,-491169.6648 -1139799.4723,-491195.594 -1139798.414))

AGPOL, s.r.o.
Milada Mikulášková
Jungmannova 12/153
779 00 Olomouc

Vyřizuje: Ing. Havel/16418a

V Rožnově p. R: 16.4.2018

Informace k existenci sítí pro akci „Odvodňovací prvky OP7 a OP8“ v k.ú. Zašová.

V zájmovém území se nachází a při realizaci stavby

DOJDE K DOTČENÍ

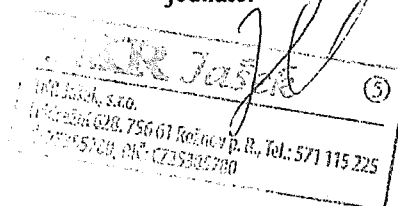
rozvodu TKR Zašová, který je ve správě TKR Jašek, s.r.o. pro Obec Zašovou v k. ú. Zašová.
K vydání vyjádření pro územní a stavební povolení předložíte další stupeň PD.

Prostorové umístění koaxiálních kabelů bylo ověřeno z výkresové dokumentace SYSTÉM TKR Zašová. Předpokládaná hloubka kabelových tras činí 0,4-0,7m.

S pozdravem

František Jašek
jednatel

Příloha:
Zájmové území
Situace stavby
Situace tras TKR Zašová v místě



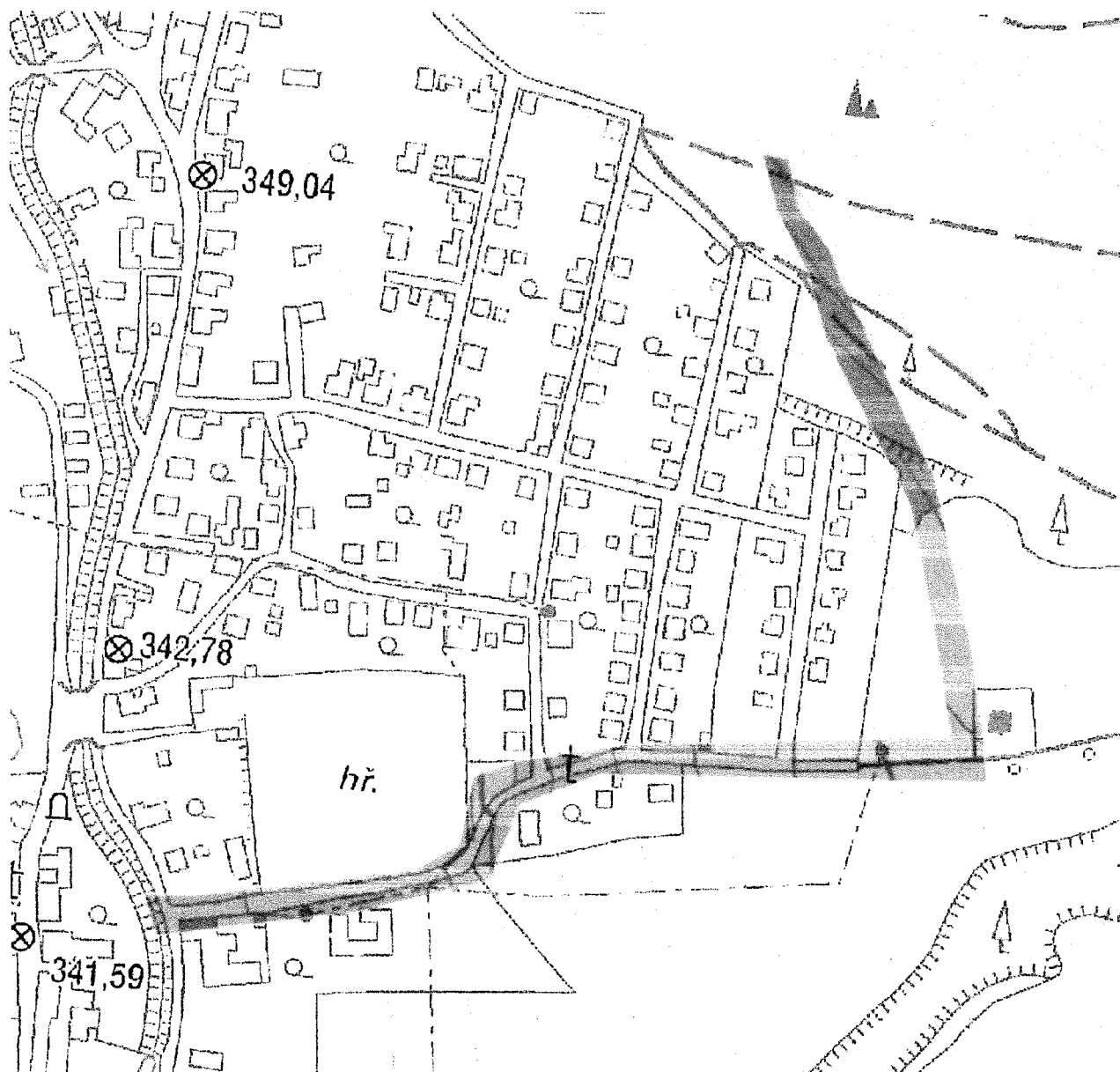
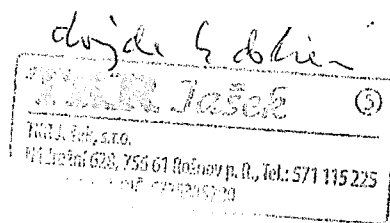
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Zašová (791164)

Dotčené pozemky:

1

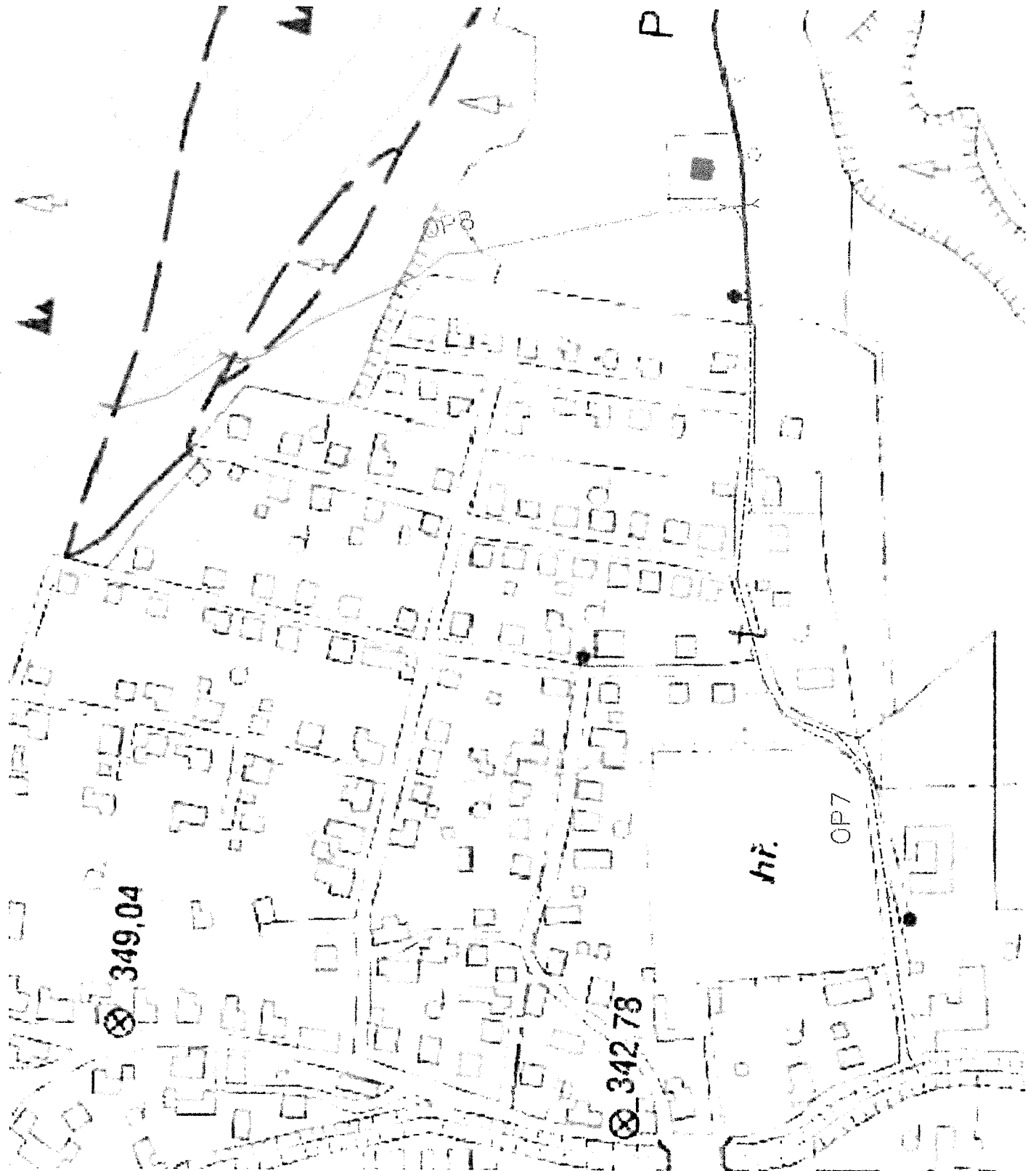


Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu

R. Jašek ⑤
IČ: 151 253 14, DIČ: CZ25305780
Tel.: 571 115 225

dvířka k domu



období letem

TKR Jašek ©

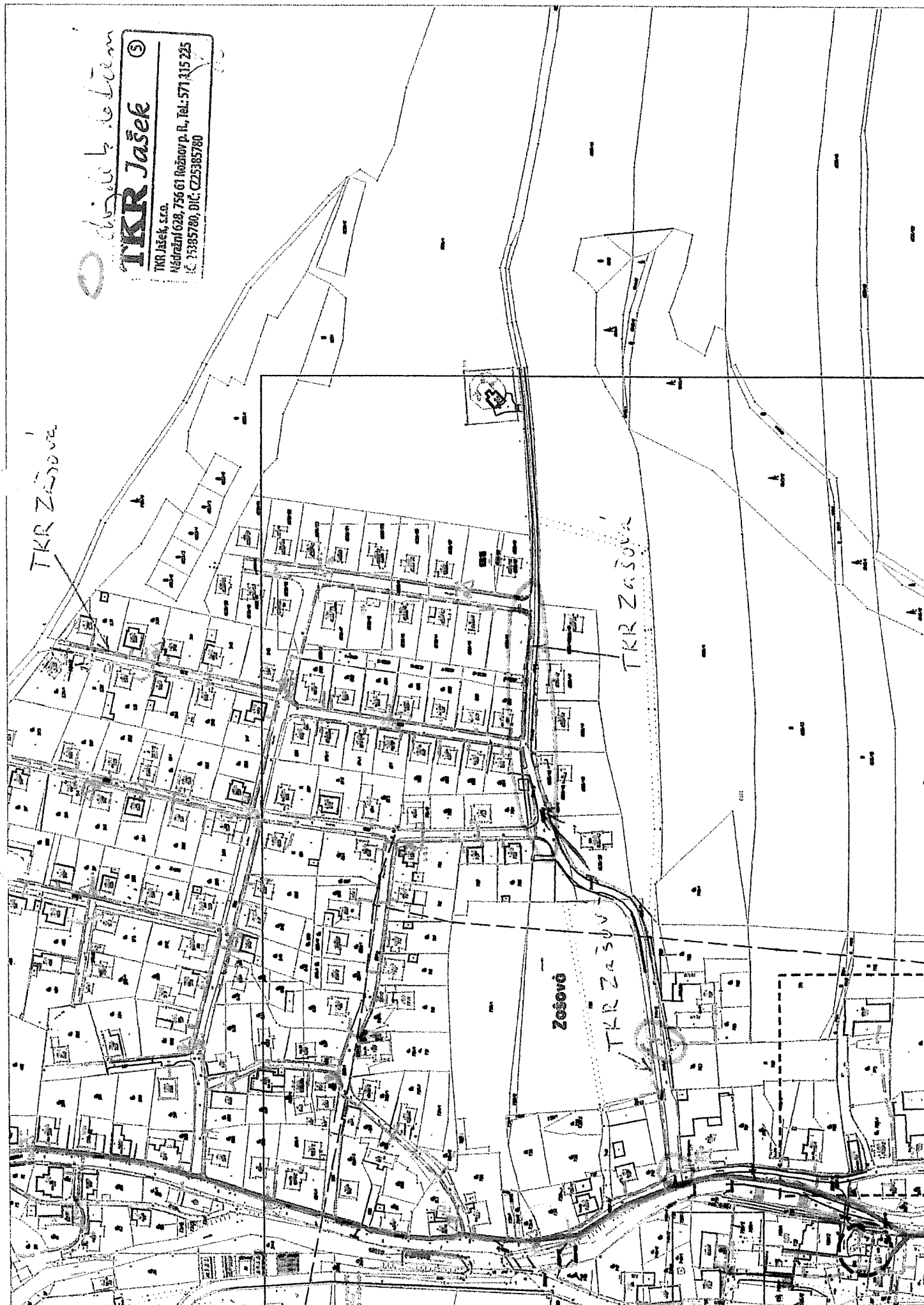
TKR Jašek, s.r.o.
Máštářní 628, 756 61 Rožnov p. B., Tel.: 571 415 225
IČ: 75385780, DIČ: CZ5385780

TKR Zásuva

Zatouh

TKR Zásuva

TKR Zásuva





AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Akce: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

D.1.a Technická zpráva SO 01 Odvodňovací prvek OP7


DSP + R

Obsah :

- a) Popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení
- b) Požadavky na vybavení
- c) Napojení na stávající technickou infrastrukturu
- d) Vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení jejich zneškodňování
- e) Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení
- f) Požadavky na postup stavebních a montážních prací
- g) Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování apod.
- h) Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- i) Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce

V Olomouci, květen 2018

Zodpovědný projektant
Ing. Skácel Miroslav

 AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

a) Popis inženýrského objektu, jeho funkčního a technického řešení

Technický popis

Dokumentace řeší protipovodňová opatření, navržené ve schváleném plánu společných zařízení v rámci ukončené Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Zašová (11/2014, Sdružení KPÚ Zašová), s nabytím právní moci 30.6.2017.

Návrh je řešen třemi stavebními objekty:

SO 01	Odvodňovací prvek OP7
SO 02	Odvodňovací prvek OP8
SO 03	Přeložky sítí
	SO 03.1 Přeložka kabelu NN
	SO 03.2 Přeložka vodovodu

Jednotlivé části úpravy jsou navrženy dle Komplexní pozemkové úpravy a opatření byla upřesněna dle požadavků účastníků stavebního řízení.

Parcely dotčené stavbou objektu SO 01 jsou v k.ú. Zašová.

Seznam dotčených parcel:

p.č.	druh pozemku	výměra (m ²)	vlastník
2207/6	ostatní plocha	3655	Obec Zašová
4374	ostatní plocha	4430	Obec Zašová
4375	ostatní plocha	10856	Obec Zašová
4424	ostatní plocha	1100	Obec Zašová
2220/20	vodní plocha	367	Lesy ČR, s.p.

Materiály a zpracování díla budou v souladu s požadavky uvedenými v legislativě a technických normách ČR, ať již jsou či nikoli uvedeny v technických zprávách a výkresové dokumentaci. Tyto normy jsou považovány za neopomenutelnou podmínku pro provádění díla a má se za to, že zhotovitel je s jejich obsahem a požadavky v plné míře obeznámen. Zhotovitel je povinen řídit se normami platnými v termínu výstavby.

Po domluvě s investorem nebyl pro stavbu zpracován Inženýrsko-geologický. Průzkum nebyl proveden z důvodu hustoty inženýrských sítí a sklonitosti území. Těžitelnosti byly stanoveny dle archivních sond či vrtů a dle geologických map.

V PD je počítáno i s V. třídou těžitelnosti.

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

Odvodňovací prvek OP7 odvádí vody gravitačním způsobem z lokality nad vodojemem a to vody přivedené odvodňovacím prvkem OP8 a z cestního příkopu polní cesty C8 (stavba: Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová)

Trasa OP7 je vedena ulicí od vodojemu, kolem dětského domova a v místě stávajících kamenných schodů se vyústí do Zašovského potoka.

OP7 bude prováděn ve stísněných podmínkách, částečně v ochranném pásmu stávající kanalizace a dalších inženýrských sítí.

Odvodňovací prvek OP7 dl. 531 m je v celé trase navržen jako železobetonové potrubí DN 800 mm s čedičovou výstelkou 180°. Čedičová výstelka je navržena z důvodu průtočných rychlostí nad 5 m/s. Navržené potrubí je dostatečně kapacitní k převedení průtoku $Q_{100} = 1,26 \text{ m}^3/\text{s}$.

Minimální kapacita zatrubnění je $Q_{kap \text{ při } J_{min}} = 1,773 \text{ m}^3/\text{s}$.

Dimenze byla převzata ze PD a vychází ze schválené KoPÚ. V případě snížení dimenze potrubí by kapacitní rychlosti přesahovali 10 m/s.

Průměrná hloubka uložení kanalizačních trub je zhruba 3,0 – 3,5 m. Vyústění do potoka bude v mírném protispádu.

Potrubí DN 800 mm bude v místech směrových a výškových lomů opatřeno 13 prefabrikovanými šachticemi se šachtovým dnem DN 1500 mm.

Stavební řešení:

Uložení železobetonového potrubí je navrhováno na betonové sedlo, s úhlem uložení 120°, vzorový řez uložení potrubí viz. výkresová dokumentace č.př. D.1.b.3.

Pro potrubí se provede výkop rýhy o šířce 2,40 m. Výkop bude proveden jako pažená rýha. V případě výskytu podzemní vody bude na dně výkopu provedena šterkopísková vrstva s odvodňovacím podélným drénem průměru 100 mm a voda bude přečerpávána do již provedeného potrubí. Po dokončení pracovního úseku je nutno drenáž zaslepit.

Dno výkopu pro uložení potrubí musí být vykopáno v souladu s předepsanými sklony, spády a dostatečně zhutněno. Toto zhutnění musí odpovídat hodnotě min. 88 % Standartní Proctorovy zkoušky. Na zemní pláni musí být dosažena minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def2} \geq 40 \text{ MPa}$.

Na takto upravené dno se usadí podkladní betonové pražce C12/15, vyrovnané do předepsané nivelety. Na takto upravené pražce budou osazeny trouby a provedena kontrola správnosti uložení. Následně bude provedeno betonové sedlo 120° na obě strany od trouby, betonem C 30/37-XA2. Betonová směs v konzistenci zavlhlá až málo měkká musí bez dutin vyplnit celý prostor pod troubou, aby došlo k dokonalému podélnému podepření.

Pro obsyp bude použit výhradně kvalitní nesoudržený materiál - lomová výsivka. Při používání lomové výsivky je nutné, aby obsahovala i jemnou frakci pro snadnější hutnění, ideální je např. frakce 0-8 mm. Maximální frakce u drceného kameniva je 0-16 mm, tím by se mělo zamezit výskytu zrn větších než 20 mm což je maximální přípustná velikost drceného kameniva. Obsyp potrubí se provede cca 215 mm nad povrch potrubí. Hutnění musí být prováděno po vrstvách na 95% Proctora.

Pro zásyp rýhy po úroveň konstrukčních vrstev komunikace bude použita rovněž výsivka z kamenolomu. Hutněný zásyp rýhy v komunikaci je proveden až po vlastní konstrukci vozovky cca 44 cm pod terénem lomovou výsivkou. Hutnění musí být prováděno po vrstvách na 100% Proctora.

Uvnitř bezpečnostního pásma - 0,3 m nad horní hranou potrubí, se smí použít pouze lehká zhutňovací technika, např. vibrační pěchy. Těžká hutní technika se používá až od 1 m nad potrubím.

Pro dosažení předepsaného zhutnění obsypu, doporučujeme nejprve vytvořit technologický postup hutnění zohledňující používaný hutní prostředek a druh obsypového materiálu.

Vzhledem k velkým hloubkám uložení potrubí (až 3,7 m) se zásypem štěrkem nebo lomovou výsivkou, jsou navrženy těsnící clony pro zamezení vzniku nových soustředěných drah odtoku spodní vody. Jedná se o místa, kde dojde při zpětném zásypu ke změně materiálu (lomová výsivka bude nahrazena homogenní zeminou – sprašovitě, jílovitě hlíny). Clony jsou navrženy cca po 50,0 m (celkem 11), vždy v šíři 900 mm. Clony budou realizovány na celou šířku vykopané rýhy (2,4m) a budou dosahovat cca 600 mm pod stávající niveletu komunikace (průměrná výška 1500 mm).

V km 0,461 bude do trubního vedení OP7 přepojen stávající vtokový objekt od sběrného příkopu nad intravilánem obce. Zástupci obce provedli zkoušku, kam voda z tohoto vtokového objektu teče a bylo prokázáno, že vody jsou zaústěny do stávajícího systému jednotné kanalizace. Proto budou tyto vody přepojeny do řešeného OP7.

Napojení potrubí bude řešeno navrtávkou. K zamezení průniku vlhkosti kolem potrubí budou použity pryžové těsnící kroužky, které se budou vkládat do předem navrtaných otvorů. Navrtávané betonové potrubí musí být očištěné. Pro propojení bude použito potrubí DN 200 mm v dl. 6,0 m.

V místě vyústění OP7 do Zašovského potoka dochází ke křížení s vodovodním řadem. Tento řad bude novým OP7 podejit a tím dojde ke snížení krytí vodovodu od nového trubního vedení OP7. Proto bude stávající vodovod uložen do půlené chráničky v dl. 2,2 m a doplněn o tepelnou izolaci. Obsyp vodovodu bude pěnosklem v rozměrech 1,2 m x 2,4 m x 0,6 m.

Výkop rýhy bude prováděn postupně po úsecích dl. 25,0 m, vykopaná zemina bude odvážena na skládku.

Pro stavbu stok a kanalizačních přípojek platí v plném rozsahu ustanovení ČSN EN 1610 (75 61 14) Provádění stok a kanalizačních přípojek

Při výstavbě se na vozovce podél rýhy nebude ukládat jakýkoliv materiál, vytěžená zemina bude odvážena na trvalou skládku.

Revizní šachty prvku musí být provedeny v souladu s ČSN 75 6101. Budou provedené z betonových prefabrikátů, tj. šachtového dna DN 1500 mm (u šachet č. 1-3 je navrženo šachtové dno DN 1200), šachtových skruží DN 1000 mm, přechodových skruží a desek, vyrovnávacích desek, vyrovnávacích prstenců, betonových šachtových poklopů únosnosti D 400 s těsněním podle ČSN 13 6301 (EN 124). Minimální průměr poklopu je 600 mm. Šachty budou provedené jako vodotěsné. Budou vybavené kapsovými stupadly /přechodová část/ a

kramlovými stupadly s PE potahem. Konkrétní prefabrikované dílce pro jednotlivé šachty jsou uvedeny v tabulce šachet př. č. D.1.b.4. Poklapy šachet budou zarovnány s terénem.

Jámy pro kanalizační šachty budou hloubeny se svislými stěnami, paženy budou pomocí ocelových pažin. Ty budou proti zemnímu tlaku opřeny o horizontální rámy z ocelových válcovaných nosníků. Detailní způsob pažení je povinen zajistit zhotovitel.

Při výkopových pracích je nutné vyloučit kolize s veškerými nadzemními a podzemními sítěmi. Výkopy kolem vytyčených podzemních inženýrských sítí budou prováděny ručně a pažící rámy budou do jámy spouštěny až pod obnaženými inženýrskými sítěmi.

Jedná se o lokalitu v zástavbě, proto je nezbytné po provedení výkopu vyloučit pomocí georadaru případné kaverny pod šachtou.

Pažení bude spouštěno do výkopu postupně, zároveň s jeho rostoucí hloubkou, čímž se vyloučí nepříznivý vliv poklesu okolí.

V závěru bude provedena obnova povrchů - v zeleném pásu bude provedeno rozprostření a urovnání horní humusové vrstvy, následně pak osetí travní směsí.

Na závěr stavebních prací bude provedena obnova asfaltový povrch – obrusná vrstva v celé šíři dotčené komunikace. Řešená plocha je 2500 m².

Obnova povrchu v komunikaci bude provedena ve skladbě:

Navržená konstrukce cesty PN 5-2, třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2.

Asfaltový beton obrusný	ACO 11	40 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
Postřík spoj. emulzí	PS-E	0,3 kg/m ² (ČSN 73 6129)
Asfaltový beton podkladní	ACP 16+	50 mm (ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
Postřík infiltrační	PI	2,5 kg/m ² (ČSN 73 6129)
Vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm (ČSN 73 6126-2)
Štěrkodrt'	ŠD _B	200 mm (ČSN 73 6126-1)

celková tloušťka komunikace 440 mm

Zatrubnění OP7 bude ukončeno vtokovým dvoukomorovým objektem. Tento vtokový objekt zachycuje vody jednak z odvodňovacího prvku OP8 a jednak z cestního příkopu polní cesty C8 (stavba: Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová)

Vtokový objekt je z betonu C30/37 – XC3 – XF3 - XA1, vyztužen KARI sítěmi při obou lících s tím, že rohy musí být důsledně provázány doplňkovou prutovou výztuží ø R8 a' 100 mm (viz. *Statické posouzení*). Krytí výztuže bude 65 mm.

Místa vtoku jsou navržena s betonovými čely a s předsazeným sedimentačním prostorem, na který navazuje česlicová stěna s ocelovými česlemi. Pro osazení slouží dva L profily ukotvené do stěn železnými trny. V ose česlicové stěny je ukotven I profil. Detailní výkres česlí s výpisem materiálu je uveden v příloze D.1.b.5.3.

Oba sedimentační prostory a vtoková šachta jsou odděleny betonovou přepážkou, ve které jsou vloženy 2 trubky DN 100 dl. 350 mm, rozteč mezi trubkami je 600 mm. Po obvodu vtokového objektu je navrženo ocelové zábradlí výšky 1 100 mm (př.č. D.1.b.5.4). Zábradlí

bude do betonové konstrukce schodiště osazeno pomocí kotevních desek a 2 ks chemických kotev (kotevní šrouby se šestihranem). Povrchová úprava – pozinkování.

Základová spára objektu bude urovňována podkladovým betonem C 12/15, pod ním bude urovňováno dno výkopu. Nepřípustná je betonáž do vody a na rozbředlé podloží.

Do vtokového objektu bude přepojena dešťová kanalizace od vodojemu.

Návrh vtokového objektu je zřejmý z přílohy D.1.b.5.1 a D.1.b.5.2.

Vyústění OP7 do Zašovského potoka bude v místě stávajícího levobřežního schodiště. Schodiště bude posunuto mimo výustní objekt, poškozená opěrná zídka bude opravena.

Opěrná zídka na LB Zašovského potoka bude obnovena v dl. 6,5 m. Je navržena nová železobetonová opěrná zeď s kamenným obkladem tl. 200 mm, sklon lící strany 10:1. Betonová zídka je 2000 mm vysoká vyztužená ocelovou výztuží, uložená na beton. základu (výšky 800 mm, šířky 1800 mm). Základ beton. zdi bude uložen na zahliněný šterkopískový polštář tl. 300 mm a homogenizační, roznášecí separačně vyztužující geotextilii.

Schodiště je navrženo délky 2,5 m a šířky 900 mm, s výškou stupně 200 mm. První stupeň od potoka má výšku 300 mm. Ramena schodiště budou ze železobetonu (C30/37-XC4-XA2) s vyztužením KARI sítí. Pochůzná plocha je tvořena betonovou konstrukcí tl. 420 mm s vyztužením KARI sítí a kamennou dlažbou tl. 200 mm.

Vzhledem k tomu, že schodiště se nachází v ochranném pásmu plynovodu DN 150, nelze využít otevřeného výkopu, proto budou výkopy pro schodiště prováděny pod ochranou hnaného pažení UNION s rozepréním.

Břeh nad zídou bude ohumusován v tl. min. 100 mm a oset.

Stávající výust v prostoru úpravy schodiště bude v rámci stavby demolována a následně obnovena. Poškozené stávající betonové potrubí DN 400 bude v dl. 2,5 m obnoveno a vyústěno do nové opěrné zdi.

Celá stavba proběhne formou otevřeného výkopu. Šířka pažené rýhy bude 2,4 m i s pažením. Pažení bude provedeno pomocí pažících boxů.

Jámy pro kanalizační šachty budou hloubeny se svislými stěnami, paženy budou pomocí ocelových pažin. Ty budou proti zemnímu tlaku opřeny o horizontální rámy z ocelových válcovaných nosníků. Detailní způsob pažení je povinen zajistit zhotovitel.

Pažení bude spouštěno do výkopu postupně, zároveň s jeho rostoucí hloubkou, čímž se vyloučí nepříznivý vliv poklesu okolí. Před zahájením výkopových prací musí být zajištěno jejich bezkolizní provedení s inženýrskými sítěmi.

Přes výkopy budou zřízeny bezpečné lávky (přechody) v počtu 2 ks. Na veřejných prostranstvích bez ohledu na hloubku výkopu musí být přechody široké 1,5 m. Přechody nad výkopem hlubokým nad 1,5 m musí být vybaveny oboustranným zábradlím o výšce 1,1 m s jednou vodorovnou tyčí, na veřejných prostranstvích oboustranným dvoutyčovým zábradlím se zárázkou. Dále budou označeny cedulemi s textem oznamujícím výkop.

Předpoklad čerpání srážkové a průsakové vody.

Tlakové zkoušky:

Stoky a objekty na stokách se musí navrhovat a provádět jako vodotěsné konstrukce. Vodotěsnost stok a objektů se zkouší dle ustanovení ČSN EN 1610 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení. Tato norma je pro zkoušky vodotěsnosti závazná - zkouší se přetlakem vody.

Příprava staveniště:

- vytyčení všech podzemní zařízení
- odstranění povrchu v místě rýhy
- výkopy v blízkosti inženýrských sítí musí být prováděny ručně, obnažená potrubí budou podchycena a zajištěna proti poškození
- realizace objektů, zatrubnění a šachet
- zásyp, obnova povrchu

V rámci dopravního řešení dojde k omezení provozu v ulici od vodojemu k dětskému domovu. Ulice bude pro dopravu zcela uzavřená. Ulice v dané lokalitě jsou zokruhované. Základní dopravní obslužnost bude zachována. Dojde k dočasnému omezení příjezdu do nemovitostí v jižní části ulice (cca 6 domů) a to v časovém úseku realizace kanalizace před jednotlivými nemovitostmi.

Odstranění zeleně a náhradní výsadba

V rámci stavebního objektu dojde k odstranění dřevin. Rozsah kácení viz. Příloha C4. Situace kácení.

Objekty :

km 0,185 propust DN 400

V místě stavby se nachází stávající inženýrské sítě:

vodovod, vodovodní přípojky, kanalizace, plynovod, podzemní vedení CETIN, nadzemní vedení NN a VN, podzemní vedení NN a VN, podzemní rozvody TKR Zašová, veřejné osvětlení.

Křížení sítí:

km 0,0032	NTL plynovod
km 0,0046	kanalizace DN 400 BE
km 0,006	vodovod DN 100 PVC
km 0,0087	kanalizace DN 400 BE
km 0,0088	nadz. vedení NN
km 0,0101	podzemní vedení CETIN
km 0,0108	podzemní vedení TKR Jašek
km 0,0117	podzemní vedení NN
km 0,0683	podzemní vedení VN
km 0,097	podzemní vedení CETIN
km 0,097	podzemní vedení TKR Jašek
km 0,097	NTL plynovod
km 0,1006	vodovod
km 0,168	nadzemní vedení VN
km 0,1825	nadzemní vedení VO
km 0,2198	vodovod DN 100 PVC
km 0,2498	kanalizace DN 400

km 0,2666	vodovod
km 0,2682	NTL plynovod
km 0,3194	nadzemní vedení VO
km 0,3195	nadzemní vedení NN
km 0,3205	podzemní vedení NN
km 0,3208	kanalizace DN 300
km 0,3226	NTL plynovod
km 0,3256	vodovod DN 80 PVC
km 0,353	podzemní vedení NN
km 0,3534	podzemní vedení NN
km 0,3574	kanalizace DN 400
km 0,4707	nadzemní vedení VN

Před zahájením stavebních prací budou všechna zařízení vytyčena dle požadavků konkrétních správců.

V ochranných pásmech podzemních sítí budou zemní a výkopové práce prováděny ručně. Nadzemní zařízení budou zabezpečena proti poškození.

V místě vyústění OP7 do Zašovského potoka při křížení s vodovodním řadem bude stávající vodovod uložen do půlené chráničky dl. 2,2 m a doplněn o tepelnou izolaci. Obsyp vodovodu bude pěnosclem.

b) Požadavky na vybavení

Stavba nevyžaduje.

c) Napojení na stávající technickou infrastrukturu

Stavba si nevyžaduje napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

d) Vliv na povrchové a podzemní vody včetně řešení jejich zneškodňování

Stavba nemá vliv na kvalitu podzemní a povrchové vody.

Realizací navrhované stavby nedojde k porušení životního prostředí, navrhovaná stavba sama nemůže zhoršit životní prostředí, protože není producentem škodlivých zplodin.

Při realizaci výstavby se nepředpokládá znečištění podzemních ani povrchových vod. Případná havárie na strojním zařízení dodavatele stavby bude ihned eliminována a případná zemina kontaminována úniky ropných látek bude odvezena na dekontaminaci. Předpokládá se max. únik 150 l ropných látek v případě, že dojde k proražení nádrže PHM. Vozidla a stavební stroje budou opatřeny přídatnými plechovými vanami pro zachycení případných ropných úniků. Sklad PHM a olejů, jakož i dalších látek, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu vod, se na staveništi neuvažuje.

Doporučuje se používat u stavebních mechanismů ekologických (v přírodním prostředí rozložitelných) olejů a maziv.

Předpokládá se pouze zachycení látek z eventuální ropné havárie mobilními nornými stěnami s likvidační ropných látek Vapexem a ručním vybíráním.

e) Údaje o zpracovaných technických výpočtech a jejich důsledcích pro navrhované řešení

Rozsah výměry je stanoven komplexní pozemkovou úpravou.

f) Požadavky na postup stavebních a montážních prací

Dodavatel stavebních prací musí vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce.

Stavba bude zahájena odstraněním povrchu cesty a následným výkopem rýhy. Po zhotovení objektů bude provedeno zásyp rýhy a obnovení povrchu cesty.

Před zahájením prací musí být vytyčena všechna podzemní zařízení. Sítě jsou návrhem respektovány, před zahájením stavebních prací budou všechna zařízení vytyčena a nadzemní zařízení zabezpečena proti poškození.

Výkopy v blízkosti inženýrských sítí a výustí musí být prováděny ručně.

Přesný harmonogram prací je v kompetenci budoucího dodavatele stavby.

Realizace vyústění a schodiště bude za nízkých stavů vody v korytě. V rámci stavby bude realizována dočasná tabulová jímka výšky 900 mm a délky 15,0 m.

g) Požadavky na provoz zařízení, údaje o materiálech, energiích, dopravě, skladování a pod.

Zřízení skládky materiálu se nepředpokládá.

Kameny pro stavbu budou dovezeny z nejbližších kamenolomů, které jsou schopny dodat materiál potřebných rozměrů a kvality.

Nevhodný materiál bude odvezen na skládku, dopravní vzdálenost 20 km.

h) Řešení komunikací a ploch z hlediska přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Navrhovaná stavba neřeší užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

i) Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce

Na stavbu nejsou kladeny zvláštní požadavky na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí. Stavba je protipovodňového charakteru.

Během stavby je nutno dodržovat všechna platná ustanovení o bezpečnosti práce vyplývající ze zákoníku práce a z ostatních předpisů souvisejících s prováděním stavby a s provozem vodních toků.

Dodavatel stavby se bude při výstavbě řídit platnými bezpečnostními a hygienickými předpisy a bude dbát na to, aby obsluha strojů a zařízení byla patřičně proškolená. Všichni pracovníci budou používat patřičné pracovní a bezpečnostní pomůcky.

Dodavatel stavby si zajistí v rámci přípravy stavby základní vybavení pro poskytnutí první pomoci při úrazu a vypracuje taková organizační opatření, aby byly při realizaci respektovány základní bezpečnostní předpisy pro stavební práce

Všeobecně se při provádění stavby musí dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy (platné zákony a vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, vč. souvisejících technických norem).

V Olomouci, květen 2018

Vypracoval: Ing.Skácel Miroslav



⁶ **APL** AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458. IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

AGPOL, s.r.o.
Milada Mikulášková
Jungmannova 12/153
779 00 Olomouc

Vyřizuje: Ing. Havel/28618a

V Rožnově p. R: 28.6.2018

Vyjádření k PD pro ÚŘ a SŘ na akci „**Odvodňovací prvky OP7 a OP8**“ v k.ú Zašová.

Podle předložené dokumentace u OP7

DOJDE K DOTČENÍ

rozvodu TKR Zašová, který je ve správě TKR Jašek, s.r.o. pro Obec Zašovou v k. ú. Zašová.

Prostorové umístění koaxiálních kabelů bylo ověřeno z výkresové dokumentace SYSTÉM TKR Zašová. Předpokládaná hloubka kabelových tras činí 0,4-0,7m.

Ochranné pásmo kabelů TKR činí 1,5m na každou stranu podél trasy.

Ke křížení s OP 7 dojde u šachty Š1 a Š 2, K souběhu dojde v okolí šachty Š9

Při křížení stávající trasy bude kabel TKR po obnažení ručním výkopem zajištěn proti poškození a prověšení vložním (provedou na vyzvání pracovníci firmy TKR Jašek, s.r.o.). do připravené chráničky Kopohalf 110 mm s ukončením mimo MK

Při souběhu bude kabel TKR zajištěn proti poškození a prověšení vložním (provedou na vyzvání pracovníci firmy TKR Jašek, s.r.o.). do připravené chráničky Kopohalf 110 mm – v délce dotčeného ochranného pásma.

Podmínky provádění prací:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení TKR je organizace provádějící zemní práce povinna tyto práce provést v souladu s ČSN 736005 tak, aby nedošlo k poškození zařízení TKR.

1) Provádějící organizace je povinna si min.10 dnů před zahájením prací objednat u fy TKR Jašek vytýčení podzemního vedení a zajistit vyznačení jeho polohy přímo na staveništi.

S tímto musí prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět výkopové práce.

2) Při pracích ve vzdálenosti do 1m na každé straně vyznačené trasy TKR nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti.

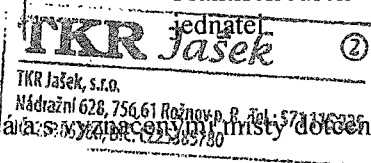
3) Přesnou polohu a hloubku uložení rozvodu TKR je nutno určit ručně kopanou sondou se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození.

4) Neprodleně nahlásit každé, i nepatrné poškození koaxiálních kabelů firmě TKR Jašek s.r.o., tel: 571655844, 603777762, 602759727, 777655844. Platnost vyjádření 1 rok

Jaromír Jurajda

S pozdravem

František Jašek



Příloha: Koordinační situace stavby s trasami TKR Zašová s vyznačenými místy dotčení křížením a souběhem.


TKR Jašek
TKR Jašek, s.r.o.
Kladská 628, 756 01 Rožnov p. R., Tel.: 571 115 225
E: 25185780, Gf: 725185780

[illegible]

dl. 531 m

S0 03 Přeložky sítí

ZAKRESY POUŽEVNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽIT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Výpis zveřejněný Městský úřad		Zařazení projektant Ing. Sídlovec	HL Ing. projektant Ing. Sídlovec	Vstupní plán Ing. Vozděl O. Ph.D.	 AGPCL 6.6-0 Jarmouček 128/2 770 00 Olomouc Česká republika
Město Olomouc	Zařazení Ing. Sídlovec	Ing. Sídlovec	Ing. Sídlovec	Ing. Vozděl O. Ph.D.	
Investor ČR-SFÚ, KPO pro Zlínský kraj, pobočka Valašské	Zařazení Ing. Sídlovec	Ing. Sídlovec	Ing. Sídlovec	Ing. Sídlovec	Počet listů: 8.44 Datum: 05/2016 Strany: DSKP/DPS Zakázka číslo: 2261000 Archivní číslo: 2261 Měřítko: Číslo výkresu: C.3

Ing. Miroslav Skácel
AGPOL s r.o.
Jungmannova 12/153
77900 Olomouc

NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	V ROŽNOVĚ p. R.
EA/TK/238 /18	D.Žižka /571843781	14.5.2018
VĚC		

Vyjádření k technické infrastruktuře

Stavba : „Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová“
Žadatel : AGPOL s.r.o., Jungmannova 12/453, 77900 Olomouc
Investor : KPÚ pro ZK, 4.května 287, 75501 Vsetín

K vaší žádosti č. 242347 ze dne 16.4.2018 o vyjádření k technické infrastruktuře pro účely stavebního řízení, dodatečného stavebního povolení sdělujeme následující:

1. Podle předloženého zákresu zájmového území, nebudou v místě stavby v k.ú. Zašová dotčeny inženýrské sítě v majetku ani správě společnosti ENERGOAQUA,a.s.
2. Toto vyjádření je platné jen pro výše uvedenou stavbu.
3. Platnost tohoto vyjádření je omezena na dobu 24 měsíců od data vyhotovení.

S pozdravem

EA **ENERGOAQUA, a.s.**
1. máje 823
756 61 Rožnov p.R.

Ing. Oldřich Havelka
místopředseda představenstva
ENERGOAQUA,a.s.

Příloha

1 x potvrzený „Zákreš zájmového území“ .

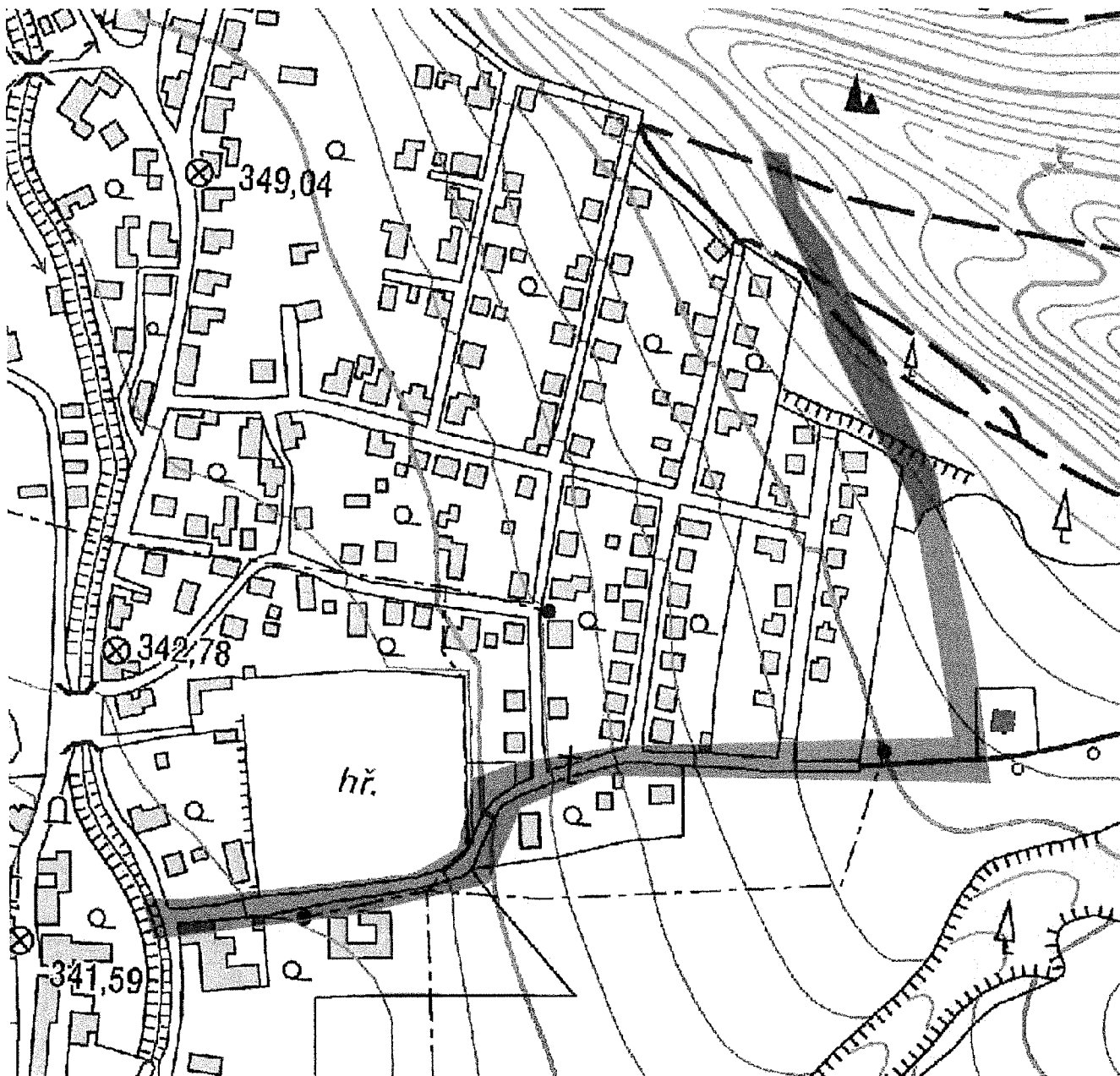
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Zašová (791164)

Dotčené pozemky:

1



ENERGOCAGIA, s.r.o.
SILNIČNÍ ROZVOJ
15 01 Soběnov pod Radhoštěm

19.5.2018

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádosti elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



obec
Zašová

AGPOL s.r.o.
paní Milada Mikulášková
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

Naše značka
640/2018

Vyřizuje
Prasličáková

Kontakt
571 620 929, 724 771 472
praslicakova@zasova.cz

Zašová
25. 4. 2018

Věc : „Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová – vyjádření obce k existenci inženýrských sítí.

K vaší žádosti o poskytnutí vyjádření o existenci inženýrských sítí na parc.č. 4374, 4375, 4444, 3000, 4424, 4446, 2220/20, 2207/6 v k.ú. Zašová sdělujeme, že v zájmovém území v zastavěné části obce se nachází zemní rozvody kabelové televize, které jsou ve vlastnictví obce, avšak ve správě společnosti TKR Jašek s.r.o., Nádražní ulice 628, Rožnov pod Radhoštěm. O vyjádření k polohovému umístění této sítě požádejte, prosím, uvedenou organizaci. Dále se na parcelách č. 4374, č. 4375 a č. 2207/6 nachází veřejné osvětlení a místní rozhlas, ale zařízení je umístěno na betonových sloupech společnosti ČEZ.

S pozdravem

OBEC ZAŠOVÁ
756 51 ZAŠOVÁ 36
IČ: 00304476 DIČ: CZ00304476
tel.: 571 634 015, 571 634 041
fax: 571 634 340
M. Mikulášková

Bc. Jiljí Kubrický
starosta obce Zašová

Předmět: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú Zašová

Od: AGPOL s.r.o. - Mikulášková Milada <mikulaskova@agpol.cz>

Datum: 12.07.2018 11:52

Komu: jan.stoudek@innogy.com

Dobrý den,

Dne 12.7. 2018 jsme od Vás obdrželi vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení na výše uvedenou akci.

Ve vyjádření je mimo jiné obecná podmínka, že v ochranném pásmu plynárenského zařízení nesmí být umísťovány žádné stavby.

Vyústění OP7 do Zašovského potoka bude v místě stávajícího levobřežního schodiště a proto schodiště bude posunuto mimo výustní objekt. V žádosti o vyjádření Vám byl předložen návrh schodiště k Zašovskému potoku. Z důvodu zvýšeného terénu v místě schodiště navržené schody zasahují cca 20 cm do ochranného pásma plynovodu. Výška schodnice je již oproti normě zvýšena a další navyšování snižuje jejich bezpečnost.

Ve vámi vydaném vyjádření není stanoveno, jestli tento zásah do ochranného pásma plynovodu lze akceptovat.

Prosím o sdělení Vašeho stanoviska ke stavbě schodiště.

Děkuji.

S pozdravem

--

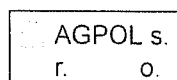
Milada Mikulášková

AGPOL s. r. o.

Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, Czech Republic

tel.: 585 208 459, fax: +420 585 208 454

e-mail: mikulaskova@agpol.cz, [www: agpol.cz](http://www.agpol.cz)

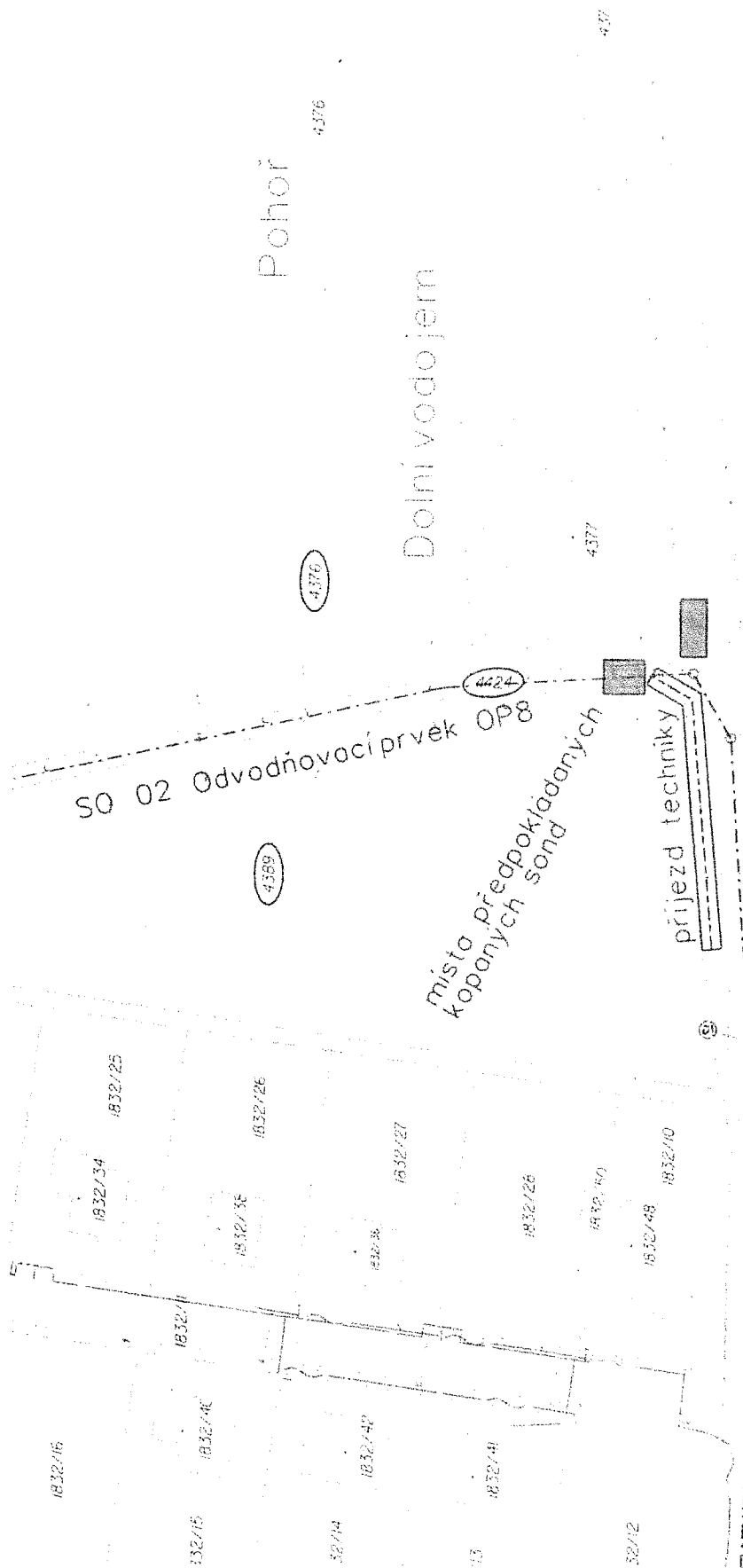


projektové a inženýrské služby
pro vodní hospodářství, infrastrukturu a ekologii

— Přílohy: —

C3_koordinací.pdf	624 KB
D1_b6_schodiště.pdf	253 KB
stanovisko0000005001741732.pdf	6,2 MB

Pan Stoudek telefonicky oznámil: 12.7.2018
- zasať 20^{cm} do OP nraja reči
- trasa plynovodu nemusí byť prísna - orientácia
- prírodnú úpravu by mohli byť po vytyčení plynovodu na začiatku stavby



Akce: Odvodňovací prvek OP8 a OP7 v k.ú. Zašová
Věc: Souhlas ke vstupu (příjezdu) a provedení kopané sondy
Důvod: provedení kopané sondy v rámci projektových prací
Účel: ověření skutečné hloubky vodovodního řádu
Parc.č.: 4376, 4389, 4424
Vlastník: obec Zašová
Haspodaří: Valašské ZOD, Zašová

Dne: 10. 11. 14
Podpis: Valašské ZOD, 6003300
755 51 21 10 12 80
KOVÁŘSKÝ, JUDr. Ing. J. 15001
Ing. J. Kovářský, Valašské ZOD, Zašová



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Záznam z projednání akce:
„Odvodňovací prvky OP7 a OP8“
DSP + DPS

Místo jednání: v kanceláři OÚ Zašová

Dne: 9.5.2018

Účastníci:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Vsetín
obec Zašová (místostarostka)
(stavební technik)
(asistentka OÚ)
(hajný obecních lesů)

AGPOL s.r.o.

Ing. Petr Nedoma
Ing. Anna Mikošková
Stanislava Prasličáková
Ing. Tereza Podzemná
Vlastimil Těhan
Ing. Miroslav Skácel
Milada Mikulášková

Účel jednání:

Účelem jednání bylo odsouhlasení rozsahu řešené projektové dokumentace. Projektant seznámil investora a zástupce Obce Zašová s navrhovaným řešením.

PD řeší dva stavební objekty

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

SO 02 Odvodňovací prvek OP8

Projekt navazuje na Plán společných zařízení KPÚ v k.ú. Zašová (11/2014, Sdružení KPÚ Zašová – Rovina Hulín).

K jednání byly předloženy tyto přílohy:

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

- D.1.b.1 Situace objektu
- D.1.b.2 Podélný profil OP7
- D.1.b.3 Vzorové uložení potrubí DN 800
- D.1.b.4 Tabulka šachet

D.2 SO 02 Odvodňovací prvek OP8

- D.2.b.1 Situace objektu
- D.2.b.2 Podélný profil OP8
- D.2.b.3.1 Vzorové příčné řezy
- D.2.b.3.2 Vzorové uložení potrubí DN 400
- D.2.b.4 Příčné řezy
- D.2.b.6.1 Vtokový objekt km 0,000
- D.2.b.6.2 Šachty
- D.2.b.7.1 Záchytný žlab

Na jednání bylo projednáno a dohodnuto:

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

- zatrubněný odvodňovací prvek OP7 je navržen v dl 531 m se 13 prefabrikovanými šachtami v lomech, vyústění je navrženo do Zašovského potoka. Vyústění do potoka bude v protispádu.
- zatrubnění je navrženo z ŽB trub DN 800 a čedičovou výstelkou do půlky profilu z důvodu rychlosti proudění vody nad 5 m/s.
- bude prováděn ve stísněných podmínkách, částečně v ochranném pásmu stávající kanalizace. PD bude řešit případné úpravy souběžné trasy či křížení stávající kanalizace a vodovodních řadů.
- vzhledem k velkým hloubkám uložení potrubí (až 3,7 m) se zásypem štěrkem nebo lomovou výsivkou, budou navrženy těsnící clony pro omezení soustředěné dráhy odtoku spodní vody
- vyústění OP7 do Zašovského potoka bude v místě stávajícího levobřežního schodiště. Schodiště bude posunuto mimo výustní objekt, poškozená opěrná zídka bude opravena
- u vyústění bude protější břeh Zašovského potoka zpevněn kamenným záhozem
- v závěru stavby bude v celé šíři cesty opraven asfaltový povrch – ohrusná vrstva.
- Obec provede archivní data, zda byly v minulosti v lokalitě OP7 prováděny zemní práce nebo průzkumy, ze kterých je možno upřesnit skladbu zemin.

SO 02 Odvodňovací prvek OP8

- odvodňovací prvek OP8 je navržen v dl. 385m a bude vyústěn do soutokové šachty s příkopem od cesty C8. Přes tuto šachtu je voda usměrněna a odváděna prvkem OP7.
 - v km 0,000 – 0,150 je prvek navržen jako otevřené lichoběžníkové koryto se sklony svahů 1:1,5 a s šířkou dna 600 mm;
 - v km 0,150 – 0,295 a 0,373 – 0,377 je navržen jako lichoběžníkové koryto s šířkou dna 0,3 – 0,6 m s doplněním PB tenkostěnné zídky tl. 300 mm.
 - v km 0,295 – 0,305 je navržen záchytný žlab s balvanitým skluzem
 - v km 0,305 – 0,373 je navržen zatrubněný úsek DN 400
- projektant získal souhlas vlastníka pozemku u VDJ, kde budou prováděny sondy k ověření hloubky stávajícího vodovodu u vodojemu.
- investor i zástupci obce (lesní hospodář) byli seznámeni s potřebou kácení pruhu lesa v horní části prvku OP8 pro přístup stavební techniky. Navrhuje se vykácení pruhu lesa o šířce 5,0 m.
- Obec Zašová provede vlastníka a účel stávající studny (parcela č. 4408) po levé straně zatrubněného úseku v km 0,368.

Zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

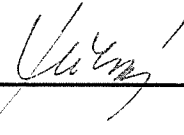
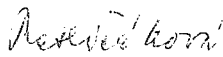
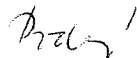

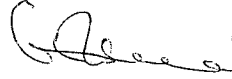
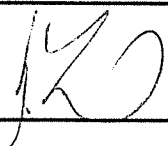

6 **AGPOL**® AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 23597044, DIČ: CZ28597044



Prezenční listina z výrobního výboru akce:

„Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová“

konaného dne 9.5.2018
v kanceláři OÚ Zašová

Jméno	Podnik	Podpis	Telefonní číslo
ANNA MIKOSZOVÁ	OBEC ZAŠOVÁ		725 122 006
JANISLAVA MIKULÁŠKOVÁ	OBEC ZAŠOVÁ		724 471 472
TEREZA PODZEMNÁ	OBEC ZAŠOVÁ		725 073 576
VLASTIMIL TĚHAN	OBEC ZAŠOVÁ		777 276 851
PETRO NEJEDLIK	SPU USBTA		727 916 486
Miroslav Skála	AGPOL s.r.o		723 510 916
Milada Mikulášková	AGPOL s.r.o		585 208 459



AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

Záznam z projednání akce:
„Odvodňovací prvky OP7 a OP8“
DSP + DPS

Místo jednání: v kanceláři společnosti VaK Rožnov pod Radhoštěm

Dne: 23.5. 2018

Účastníci:

VaK Vsetín a.s. p. Tomáš Martinák
AGPOL s.r.o. Ing. Miroslav Skácel

Účel jednání:

Účelem jednání bylo projednání a odsouhlasení navrhovaného řešení křížení OP s dotčenými sítěmi ve správě VaK Vsetín.

PD řeší dva stavební objekty

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

SO 02 Odvodňovací prvek OP8

K jednání byly předloženy tyto přílohy:

SO 01 Odvodňovací prvek OP7

- D.1.b.1 Situace objektu
- D.1.b.2 Podélný profil OP7
- D.1.b.3 Vzorové uložení potrubí DN 800
- D.1.b.4 Tabulka šachet

D.2 SO 02 Odvodňovací prvek OP8

- D.2.b.1 Situace objektu
- D.2.b.2 Podélný profil OP8
- D.2.b.3.1 Vzorové příčné řezy
- D.2.b.3.2 Vzorové uložení potrubí DN 400
- D.2.b.4 Příčné řezy
- D.2.b.6.1 Vtokový objekt km 0,000
- D.2.b.6.2 Šachty

Byly dohodnuty tyto parametry:

OP7

- V místě vyústění OP7 do Zašovského potoka dochází ke křížení s vodovodním řadem. Tento řad bude novým OP7 podejit a tím dojde ke snížení krytí vodovodu od nového trubního vedení OP7. Proto bude stávající vodovod uložen do půlené chráničky a doplněn o tepelnou izolaci. Obsyp vodovodu bude pěnosklem.
- U dalších křížení je dostatečná výška krytí.

OP8

- na OP8 bude provedena přeložka podzemního vedení NN – přípojky k VDJ. Přeložka bude řešena v celé délce mezi stávajícím sloupem a vodojemem. Délka přeložky je cca 28 m, materiál měď. V místě křížení s novým prvkem OP8 bude přípojka zahloubena.
- na OP8 bude provedena přeložka výtlačného vodovodního řadu PVC DN 100 v délce cca 24 m. Přeložka bude řešena zahloubením pod koryto OP8 s napojením na stávající řad. Přeložka bude připolozena do stávající trasy a bude provedena opět z PVC DN 100. Výtlak nelze dlouhodobě odstavit. Pro spoje budou použity spojky hrdlo x hrdlo (např.: spojka Orion).

C8 – není součástí této PD

- v místě křížení vodovodních řadů (zásobní řad PE DN 150 mm a výtlačný řad PE DN 150 mm) s příkopem u cesty C8 bude provedeno zatrubnění příkopu. Z důvodu sníženého krytí potrubí budou stávající vodovodní potrubí uloženy do půlené chráničky a doplněn o tepelnou izolaci. Obsyp vodovodu bude pěnosklem.

Zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

6 **APL** AGPOL s.r.o.
 Jungmannova 153/12
 779 00 Olomouc
 Česká republika
 tel.: 585 608 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044



„Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová“

[illegible]



Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 11

**PROTOKOL O VYTÝČENÍ ZAŘÍZENÍ
společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Dne: 11.5.2018 byly zástupcem společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále VaK)
na základě objednávky č. ze dne: 3.5.2018 vytýčen vodovod – ~~kanalizace~~.

Vytýčení bylo provedeno: ☒ Vizuálně, dle orientačního zaměření
☒ Hledačem typu

Název stavby (místo stavby včetně upřesnění místa vytýčení, např. ulice, od č. pop. po č. pop. apod.)
ZAPLAV. VDT. ODVODNĚNÍ ZE SV. OP. 7 OP. 1, OP. 2

Rozsah vytýčovaného vodovodu – ~~kanalizace~~ (m): cca 50 m PE 100 X 110 mm

Vedení trasy bylo vizuálně označeno v terénu (způsob značení): emkovač / barva

Vytýčení nenahrazuje vyjádření VaK k jednotlivým stupňům projektové dokumentace, které musí být vydáno před vytýčením našich zařízení.

VaK požaduje, aby objednatel ACPL, s.r.o. Olomouc
bezpodmínečně respektovala veškeré příslušné platné předpisy – zejména (zákony, ČSN) a podmínky vydané
provozovatelem pro předmětnou akci:

vyjádření VaK, číslo jednací: ze dne:

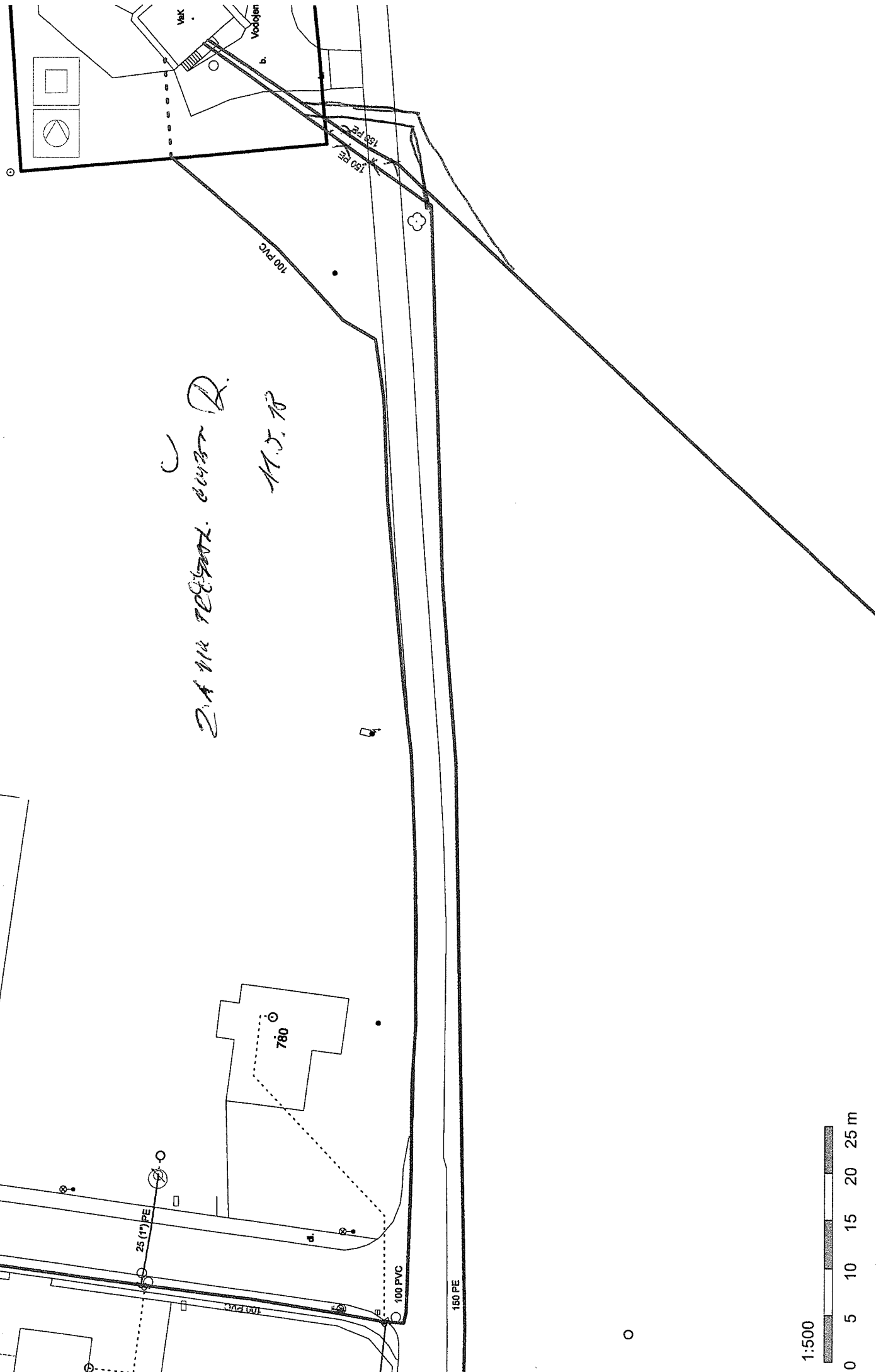
Veškeré zemní práce v blízkosti vodovodu - kanalizace je nutno provádět ručně na každou stranu v délce do DN 500 včetně, 1,5 m a nad DN 500 2,5 m (viz zákon č. 274/2001 Sb). Při práci v bezprostřední blízkosti vodovodu – kanalizace tyto provádět tak, aby nedošlo k porušení potrubí a statickému uložení potrubí. Jakékoliv nejasnosti v průběhu prací v blízkosti vodovodu – kanalizace konzultujte s VaK. Telefon střediska vodovodů
Přesné hloubkové uložení nebylo stanoveno. Toto je nutno ověřit ručně kopanou sondou.

Objednatel prohlašuje, že vytýčení bylo provedeno dle jeho požadavků.

Vytýčení provedl:
Jméno: Urban, Břetislav
Funkce: ředitel
Tel. spoj.: 603 266 395
Podpis: [Podpis]

Vytýčení převzal (objednavatel):
Jméno: MIROSLAV SKÁČEK
Funkce:
Tel. spoj.:
Podpis: [Podpis]

Před konečným záhozem požadujeme přizvat našeho zástupce ke kontrole potrubí a veškerých provedených prací.
V případě nesplnění této podmínky nebude dán souhlas k uvedení stavby do provozu..



2. A 114 TEGGON. 0437 D.
11.5.78

1:500





K.ú. Zašová

MĚŘÍTKO 1 : 1000

Stavba: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

LV 10001

Jako vlastník uvedených pozemků tímto dávám investorovi stavby souhlas s provedením stavby a dočasným dotčením na uvedených pozemcích

SOUHLAS vlastníka pozemku se stavbou na parcelách číslo:

2207/6; 3000; 4374; 4375; 4376; 4389; 4424; 4444; 4446

SOUHLAS vlastníka pozemku s dočasným dotčením na parcelách číslo:

3000; 4374; 4375; 4376; 4389; 4422; 4423; 4444; 4473; 2207/6

Vlastník:

Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová

IČO: 00304476

Podpis vlastníka pozemku

Datum 26.6.2018

OBEC ZAŠOVÁ
756 51 ZAŠOVÁ 36
IČO: 00304476 DIČ: CZ00304476
tel: 571 634 015, 571 634 041
fax: 571 634 019

M. K. Procházka

Souhlas vlastníka pozemku

s kácením dřevin v rámci stavby:

„Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová“

parcela p.č. 2207/6; 3000; 4375; 4376; 4389; 4422; 4423; 4424;
4444; 4446; 4473
katastrální území Zašová
vlastník Obec Zašová

Vlastník výše uvedených pozemků v k.ú. Zašová souhlasí s odstraněním dřevin v rámci realizace akce „Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová“ v rozsahu dle přiložené situace.

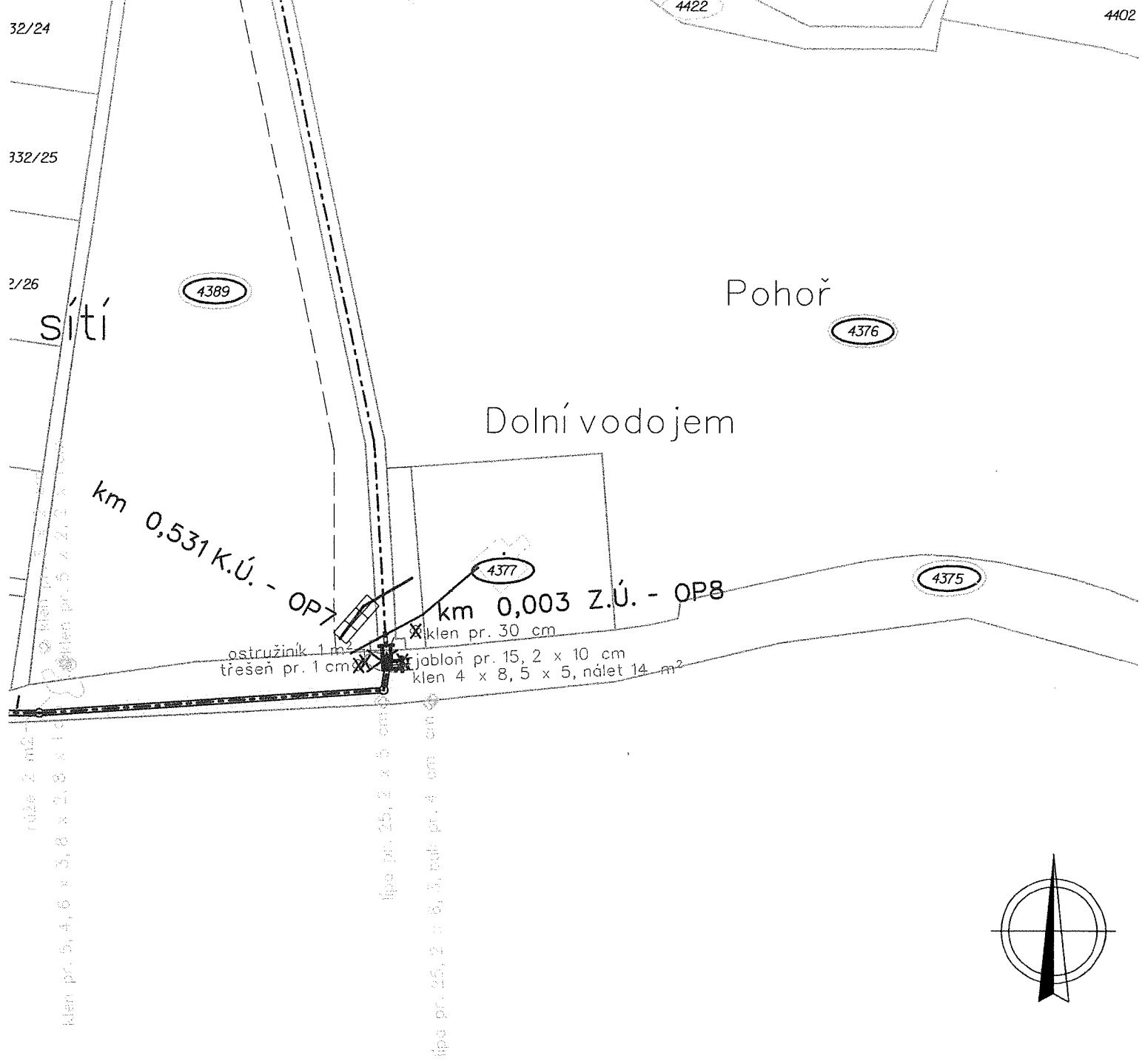
Tento souhlas je vydán jako jeden z podkladů pro vydání povolení ke kácení k výše uvedené stavbě.

Pro vlastníka pozemku nevyplyvají z tohoto souhlasu žádné další povinnosti.

V *Zašová* dne: *19. 7. 2018*

podpis

Miroslav Koraš
OBEC ZAŠOVÁ
756 51 ZAŠOVÁ 36
IČ: 00304476 DIČ: CZ00304476
tel.: 571 634 015, 571 634 041
fax: 571 634 340



K.ú. Zašová

MĚŘÍTKO 1 : 1000

Stavba: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

LV 10001

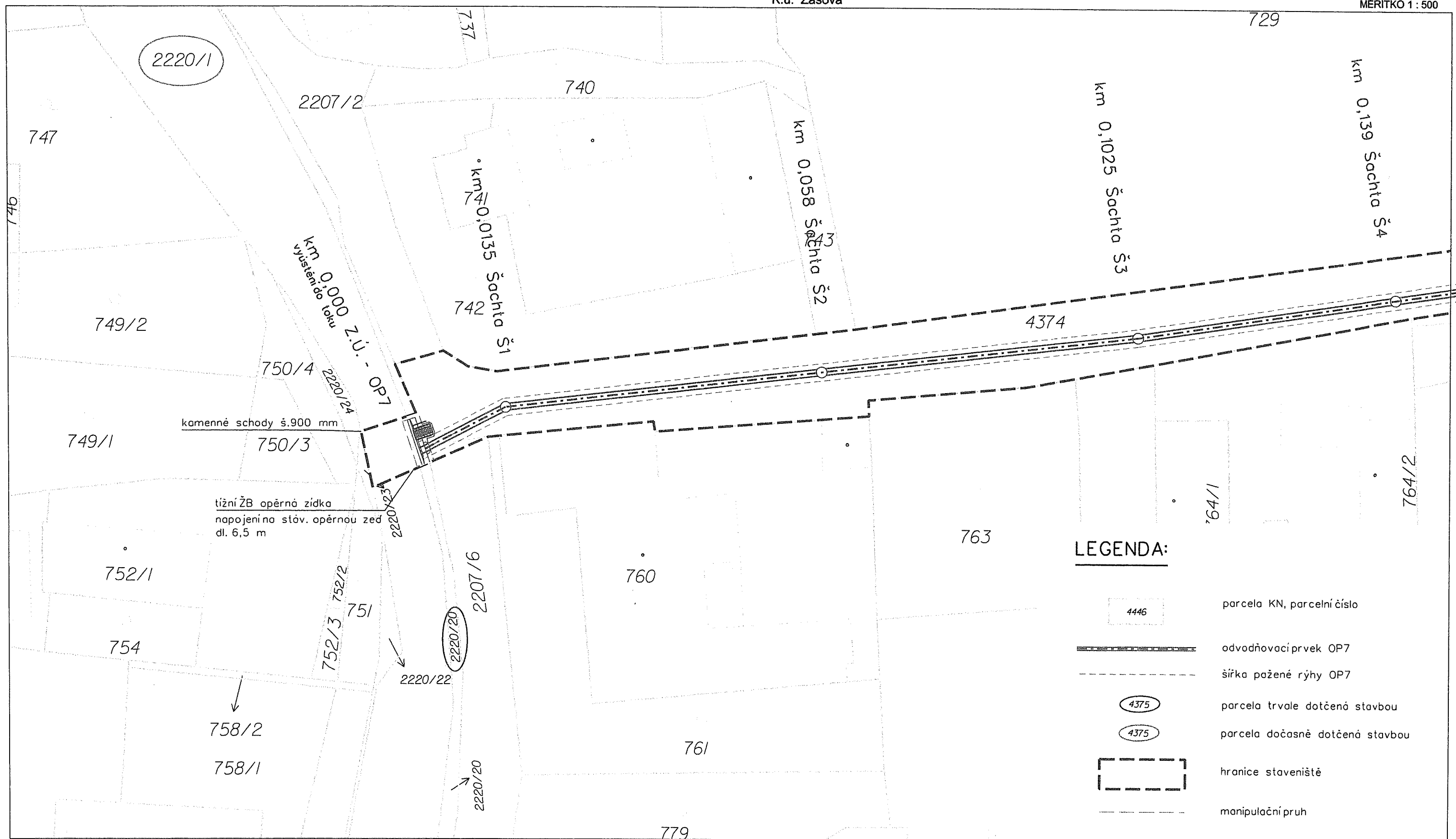
SOUHLAS vlastníka pozemku s kácením dřevin na pozemcích číslo:
2207/6; 3000; 4375; 4376; 4389; 4422; 4423; 4424; 4444; 4446; 4473

Vlastník:
Obec Zašová, č. p. 36, 75651 Zašová
IČO: 00304476

Podpis vlastníka pozemku

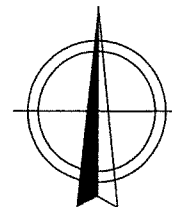
Pustičákovi
OBEC ZAŠOVÁ
756 51 ZAŠOVÁ 36
IČ: 00304476 DIČ: CZ00304476
tel.: 571 634 015 571 634 041

Datum 19. 4. 2018



Stavbou dojde k dotčení parcely č. 2220/20 - vodní plocha v ploše 12 m²

Stavbou dojde k dočasnému dotčení parcely č. 2220/1 - vodní plocha v ploše 53 m²



Stavba: Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová

LV 980

Jako vlastník uvedených pozemků tímto dávám investorovi stavby souhlas s provedením stavby a dočasným dotčením na uvedených pozemcích

SOUHLAS vlastníka pozemku se stavbou na parcele číslo: 2220/20

SOUHLAS vlastníka pozemku s dočasným dotčením na parcele číslo: 2220/1

Vlastník:

Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008

IČO:

Podpis vlastníka pozemku

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Moravy
U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Datum 27.8.2018